

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09.12.2021

г. Тамбов

№ 126-В

Об установлении тарифов на питьевую воду

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев заявление об установлении тарифов на питьевую воду и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина», на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 09.12.2021 № 56 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина» в целях формирования тарифов на питьевую воду на 2022-2026 гг. методом индексации согласно приложению № 1.


2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2022 по 31.12.2026 одноставочные тарифы на питьевую воду для Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2022 по 31.12.2026 производственную программу Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» в сфере холодного водоснабжения с показателями согласно приложению № 3.

4. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и газете «Тамбовская жизнь».

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по
регулированию тарифов Тамбовской области

 - С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 09.12.2021 № 176-в

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду на 2022-2026 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения города Мичуринска						
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	957,8	x	x	x	x
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	x	x	x	x	x
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	уровень потерь воды удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 09.12.2021 № 126-Б

Тарифы на питьевую воду

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м³												
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения города Мичуринска														
1.1.	питьевая вода	2.1. прочие потребители	16,35	17,09	17,09	18,18	18,18	19,41	19,41	19,47	19,47	19,47	20,34		
		2.2. население*	19,62	20,51	20,51	21,82	21,82	23,29	23,29	23,36	23,36	23,36	24,41		

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления по
регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 09.12.2021 № **126-В**

**Утвержденные показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения**

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.				
		2022г	2023г	2024г	2025г	2026г
1	2	3	4	5	6	7
1.	ФГБНУ «ФНЦ имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения города Мичуринска	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1

**Плановые значения показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения**

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
1.	ФГБНУ «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения города Мичуринска					
1.1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100	100	100
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
1.3.	Показатели энергетической эффективности					
1.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
1.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
1.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*

* утверждены в составе долгосрочных параметров регулирования тарифов согласно приложению №1 к настоящему приказу.

Начальник управления по
регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова